

# **Sprint Project Report**

**Project Name:** Intelligent Irrigation System

**Sprint:** #1 Build the HTML webpage

Goals: O projeto consiste num sistema de rega automática, com controlo através de uma página web. Consiste num microcontrolador ESP8266, que vai hospedar o site, e que controlará uma bomba ou eletroválvula. Posteriormente irá usar-se uma bateria, carregada por um painel solar. Para utilizar uma bateria tem de se usar uma eletroválvula apropriada, que consuma pouca energia. Para além disso, iremos desenvolver uma aplicação móvel. A página web irá mostrar dados sobre os vários sensores (humidade do solo, temperatura, meteorologia) e permitirá ativar um temporizador para a rega e agendar regas futuras.

#### Tasks Assigned:

Task	Assigned to
HTML page	André, Pablo
Micro controller	Duarte
Hardware	Miguel

### **Problems Faced:**

• Pick a responsive Table;

## Planning:

Sprint	Task
#1	Build the HTML webpage
#2	Link it with the ESP8266
#3	Test the water pump and sensors
#4	Fuse every piece
#5	Creation in 3D modelation a caso to the eletronic part.
#6	Test

#### Feedback:

• Sem Feedback.

### **Delayed Tasks:**

HTML Page.